

REF. 40090067 / 40090065

DRIVE

EN 166: Garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.)

EN 170: Filtros para el ultravioleta. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado.

EN172: Filtros sun glare para uso industrial.

- + TOTALMENTE AJUSTABLE.
- + AJUSTE PERFECTO A LA CEJA.
- + RECUBRIMIENTO DE LENTES DE ALTO RENDIMIENTO.
- + DOBLE INYECCIÓN PC-TPR ANTIDESLIZANTE.
- + PATILLAS AJUSTABLES EN LONGITUD Y ÁNGULO.
- + PUENTE FLEXIBLE ALMOHADILLAS ANTIDESLIZANTES.
- + PESO: 30 GRAMES
- + LENTE POLICARBONATO
- + CLASE ÓPTICA 1.
- + TRATAMIENTO K y N.



40090067 CLEAR



40090065 SMOKE



Tratamiento CE
Anti-Rayado K
Empañamiento N



Lente: 2C-1.2 NN 1FT KN CE / 5-3.1 NN 1FT KN CE

F: Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6mm y de 0,86gr a 45 m/s. La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, permite la utilización para partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

K: Resistencia al deterioro de las superficies por finas partículas.

N: Resistencia al empañamiento.

Montura: EN 166 FT CE

REF. 40090067 / 40090065

DRIVE

EN 166: Guarantee of minimum resistance to protection against the usual risks (falls to the ground, aging due to radiation, exposure to heat, corrosion, etc.).

EN 170: Ultraviolet filters. Specifications of transmission coefficient (transmittance) and recommended use.

EN172: Sun glare filters for industrial use.

- + FULLY ADJUSTABLE.
- + EYEBROW PERFECT FITTING.
- + HIGH PERFORMANCE LENS COATING.
- + DOUBLE INJECTION PC-TPR ANTI-SLIP.
- + ADJUSTABLE TEMPLES LENGTH AND ANGLE.
- + FLEXIBLE BRIDGE ANTI-SLIP PADS.
- + WEIGHT: 30 GRAMES.
- + OPTICAL CLASS 1.
- + POLYCARBONATE LENS.
- + K and N TREATMENT.

Lens: 2C-1.2 NN 1FT KN CE / 5-3.1 NN 1FT KN CE

F: Low velocity impact, resists a 6mm ball of 0.86gr at 45 m/s. The letter T, immediately after the mechanical resistance symbol, allows the use for particles thrown at high speed at extreme temperature.

K: Resistance to surface deterioration by fine particles.

N: Resistance to fogging.

Frame: EN 166 FT CE



40090067 CLEAR



40090065 SMOKE



K and N treatment



REF. 40090067 / 40090065

DRIVE

EN 166: Gwarancja minimalnej odporności na ochronę przed typowymi zagrożeniami (upadek na ziemię, starzenie spowodowane promieniowaniem, narażenie na ciepło, korozja itp.)

EN 170: Filtry ultrafioletowe. Specyfikacje współczynnika transmisji (przepuszczalności) i zalecane zastosowanie.

EN172: Filtry przeciwsłoneczne do zastosowań przemysłowych.

- + PEŁNA REGULACJA.
- + IDEALNE DOPASOWANIE DO BRWI.
- + WYSOKIEJ JAKOŚCI POWŁOKA SOCZEWEK.
- + REGULOWANA DŁUGOŚĆ I KĄT ZAUSZNIKÓW.
- + ELASTYCZNE PODKŁADKI ANTYPOŚLIZGOWE NA MOSTKU.
- + WAGA: 30 GRAMÓW.
- + KLASA OPTYCZNA 1.
- + SOCZEWKI POLIWĘGLANOWE.
- + ODPORNE NA ZAPAROWANIE (N) ORAZ USZKODZENIA PRZEZ DROBNE CZĄSTKI (K)

Soczewka: 2C-1.2 NN 1FT KN CE / 5-3.1 NN 1FT KN CE

F: Uderzenie z niską prędkością, wytrzymuje uderzenie kulki o średnicy 6 mm i masie 0,86 g z prędkością 45 m/s. Litera T, zaraz po symbolu odporności mechanicznej, pozwala na użycie do cząstek wyrzucanych z dużą prędkością w ekstremalnej temperaturze.

K: Odporność na zniszczenie powierzchni przez drobne cząstki.

N: Odporność na zaparowanie.

Ramka: EN 166 FT CE



40090067 CLEAR



40090065 SMOKE



Odporność na zarysowania i drobne uszkodzenia